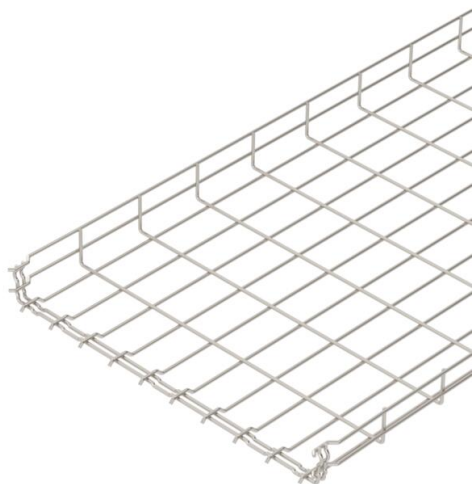


Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55 A2

Artiklinumber: 6001082



Magic ühendusega korvrenn küljekõrgusega 55 mm.
Korvrennide jaoks pole täiendavaid ühendusdetalle vaja, need asetatakse lihtsalt üksteise sisse. Ava suurus on 50 x 100 mm (erand GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 15 dB, kaanega 25 dB.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Artiklinumber | 6001082 |
| Tüüp | GRM 55 500 A2 |
| Nimetus 1 | Korvrenn GRM |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 55x500x3000 |
| Materjal | Roostevaba teras 1.4301 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 3 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 276,667 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

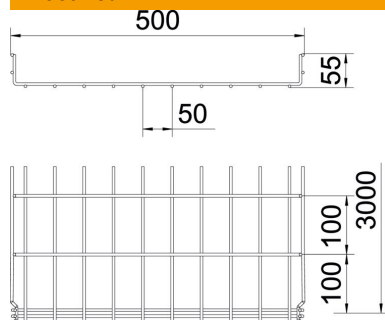
Tehniline andmeleht

Korvrenn GR-Magic® 55 A2

Artiklinumber: 6001082



Mõõtmed



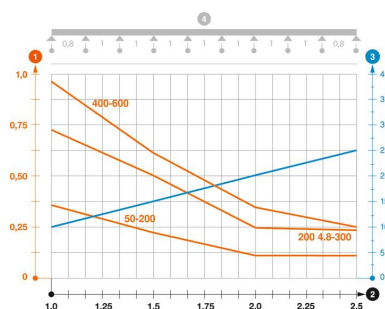
| | |
|--------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Laius | 500 mm |
| Laius | 19,69 in |
| Kõrgus | 55 mm |
| Kõrgus | 2,17 in |
| Mõõt B | 500 mm |
| Mõõt H | 58 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|----------------------------|
| Ühenduse teostus | integreeritud jätkuelement |
| Paigaldussüsteemi kinnitusviis | Põhi Lagi Sein |
| Toimetagamine | ei |
| Integreeritud eraldusriiul | ilma |
| Kasulik ristlõige | 220 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 22000 mm ² |
| Profili kuju | U-kuju |
| Roostevaba teras, peitsitud | jah |
| Kruvideta ühendus | jah |
| Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt | II tüüp |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | Klõpskinnitus |

Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 1 m |
| Sobivad tugede max kaugused | 2,5 m |
| Tugedevaheline kaugus 1,0 m | 0,9 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 0,6 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 0,3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 0,25 kN/m |



Korvrenni GRM 55 VA koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugilaius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiussega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest